PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11) Publication number: 61063940 A(43) Date of publication of application: 02.04.1986

(51) Int. Cl G11B 7/24

B41M 5/26, G11C 13/04

(21) Application number: 59184566 (71) Applicant: HITACHI LTD
(22) Date of filing: 05.09.1984 (72) Inventor: OISHI SATORU

(54) INFORMATION RECORDING MEDIUM

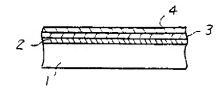
(57) Abstract:

PURPOSE: To attain extraction of a tracking and focusing control signal at recording and reading and also to eliminate the variance of a reflection characteristic by providing a film of a low reflection factor between a substrate and a film whose optical characteristics are changed by heat.

CONSTITUTION: The semiconductor laser light is scanned relatively and at the same time irradiated from the side of a substrate 1 in a pattern accordant with the information signal. Then the laser light passes through the substrate 1 and films 2 and 3 and reaches a film 4. This film 4 has a high absorption factor and absorbs the light to convert it into the heat. This heat is trans-

mitted to heat up the film 3. Thus the optical characteristics of the film 3 are varied and the reflection factor is increased when it is viewed from the side of the substrate 1. Then the information signal is recorded in the form of the variation of the reflection factor. When this information signal is read out, the laser light of a smaller output than that of a recording mode is irradiated in the same way as that of a recording mode. Then the variation of the reflected light is detected.

COPYRIGHT: (C)1986,JPO&Japio



19 日本国特許庁(JP)

⑩ 公 開 特 許 公 報 (A)

昭61-63940

(51) Int Cl.4

識別記号

庁内整理番号

43公開 昭和61年(1986)4月2日

7/24 5/26 G 11 B В 41 M G 11 C 13/04 B-8421-5D 7447-2H 6549-5B

審査請求 未請求 発明の数 1 (全4頁)

情報記録媒体

> 20特 昭59-184566 願

22出 昭59(1984)9月5日 願

四発 明 者 大 石 横浜市戸塚区吉田町292番地 株式会社日立製作所家電研

究所内

願 株式会社日立製作所 70出 人

東京都千代田区神田駿河台4丁目6番地

邳代 弁理士 高橋 明夫 外1名 理 人

> 細 昍 FT.

- 発明の名称 情報記錄媒体
- 特許請求の範囲

基体上に、該基体側から熱によって光学的特 性が変化する第1の膜と光を熱に変換する第2 の膜が稍層されてなる情報記録媒体において、 該基体と該第1の膜との間に低反射率の膜を設 けたことを特徴とする情報記録媒体。

発明の詳細な説明

〔発明の利用分野〕

本発明は、レーザ等の特定波長の光で情報の 記録、読出しが可能な情報記録媒体に係わり、 特に、記録、読出し時のトラッキング、フォー カス制御を可能にする情報記録媒体に関する。 [発明の背景]

熱により光学的特性の変化する膜と、光を吸 収して熱に変換する膜とを基体上に積層して成 る情報記録媒体に関する技術が、特開昭57 一 186243 号により開示されているが、この先 行技術においては、記録前での租層した膜の反 射率を、光干渉効果により低くすることによっ て、記録前後の積層膜の反射率の差を大きくし、 もって高効率の記録を行うようにしている。

ところで、このような情報記録媒体を使用し てトラッキング制御やフォーカス制御を行おう とすると、この先行技術のように、反射率が極 小値近傍の条件で膜厚を所要値に形成した場合 には、情報記録媒体からの光の反射がほとんど なくなり、トラッキング制御やフォーカス制御 に要する信号を反射光の検出によって得ること ができないという問題が生じた。先行技術はこ のような問題について何も認識していない。

上記先行技術の記録媒体においても、積層膜 の反射率が極小値からはずれた位置に(例えば、 反射率が 15% 程度の位置に) なるように膜厚を 設計すれば、トラッキング制御やフォーカス制 御のための信号を反射光の検出によって得るこ とができるように思われる。しかし、このよう にはずれた位置に膜厚を設計した場合には、膜 厚のわずかなばらつきで反射率が大きく変るた

め、均一な反射率の記録媒体を最適することが できないという問題がある。

〔発明の目的〕

本発明の目的は、上記した従来技術の欠点を解消するものであって、特定波長の光に対し所能の大きさの反射率を有し、フォーカス制御やトラッキング制御のための信号を得ることが可能であって、反射特性のはらつきのない情報記録媒体を提供するにある。

〔発明の概要〕

この目的を遊成するために、本発明は、基体上に、低反射率の膜を介在させて熱によって熱によって熱にを発き的特性が変わる膜を、さらにその上に光を熱に変換する膜を脂次積所し、該基体側からみた反射率を高めるとともに、該低反射率を得るこれや 農に応した 点に特徴がある。

〔発明の実施例〕

以下、本発明の実施例を図面を用いて説明する。

このように構成された情報記録媒体に情報を記録するには、基体1側より、出力約10mwの半遊体レーザ(波長830nm)光を、相対的に定変しながら、情報信号に応じたパターンで類別で、基体1、第1度2、第2度3を送過して第3の膜4に到達ないの光を受けた第3の膜4は、関収率が高いので、光を吸収して額にの変換し、200°Cを程度の加密を受けた第3の膜4は、200°Cを程度のの変換し、200°Cを程度の加密に変換し、200°Cを程度の加密に変換し、200°Cを程度の加密に変換し、200°Cを程度の加密による。この第2の膜3は無される。

次に、この情報信号を読み出すには、同じ半海体レーザを用い、記録時よりも小さく、再記録しない出力、例えば1mw程度のレーザ光を記録時と同様に照射し、その反射光の変化を検出すればよい。

ここで、記録、説出し時の半専体レーザ光は、 記録密度を高めるために、レンズで絞って、第 第1 図は本発明による情報記録媒体の一実施 例を示す構成図であって、1 は基体、2 は第1 の膜、3 は第2 の膜、4 は第3 の膜である。

同図において、基体1上に、第1の膜2と、 第2の膜3と、第3の膜4が順に積層されてい る。ここで、基体1は、アクリル樹脂、ガラス 等の透明な基板から成り、記録時のトラッキン グを良好にするため、必要に応じて記録溝(図 示せず)が形成されている。第1の膜2は、記 録および読出し光の波長に対して比較的低い反 射率を持ち、例えば、Al,Bi,Sbなどを향く 形成して得る。第2の膜3は、熱により光学的 特性が変化する材料、例えば、Sb2Ses,TeSe2, InSe, CdSeなどの材料で形成され、第1の膜2 および第3の膜4との各界面の反射光が干渉し て極小になるように、その膜厚が設定されてい る。第3の膜4は、記録および読出し光に対し、 高い光吸収率を呈し、光を熱に変換する特性を もつ材料、例えば、Bi,Bi,Se,,Bi,Te,などが 用いられる。

1の膜2、第2の膜3、第3の膜4に焦点を結ばせている。このとき、焦点を結ぶためには、その反射光を検出し、その検出信号により、キーカス制御をする必要があり、上記三層率の大きさは、制御のし易さから、10%以上必要な反射を生じさせる。この反射率の大きさは、制御のし易さから、10%以上反射象後には、15%以上、望ましくは20%以上反射率が上昇する必要がある。

次に、本発明による具体的な実施例を示す。 (実施例1)

アクリル樹脂製の透明基体 1 上に、厚さ100Åの Bi蒸 若膜より成る第 1 の膜 2 を形成し、その上に、 Sb₂ Se₃の蒸 着膜よりなる第 2 の膜 3 を形成し、更にその上に、 400Åの厚さの Bi₂ Te₃の膜よりなる第 3 の膜 4 を形成して記録媒体を得た。このとき、第 2 の膜 3 の厚さを変えて、半導体レーザ光(波長 830 nm)で記録する前後の反射率を測定した。第 2 図がその結果を示すものであって、図中の曲線 5 が記録前、曲線 6

が記録後の特性である。 第2 図で、 第2 の膜3 の厚さが 400Åと 1600Åのところで、 記録前、干渉効果により反射率の極小値を示し、ときのの下渉効果により反射率のある。 また、このときのの反射率は約40%であるから、 2 倍以 の反射率変化を生じ、 記録として、 適当での 反射率変化を生じ、 記録として、 適当での 反対で、 第2 の膜3 の厚さは 400Å 近傍に 選ぶ。

正こで、比較例として、第1の膜2がなく、 悲体1上に、第2の膜3と第3の膜4とを実施 例1と同様に形成した。このときの第2の膜3 の厚さと反射率の関係を第3図に示す。同図中、 曲線7が記録前、曲線8が記録後の特性である。 同図において、第2の膜3の厚さが400Åと15 00Åで反射率の極小値があり、その大きさは1~7多と低く、記録・読出し時のトラッキ ング制御やフォーカス制御を行うのに不適当で ある。

の厚さを調整したものであるが、この膜の厚さと、材料(屈折率と吸収係数)とを選定すれば、 任意の反射率を得ることができる。 表 1 の膜を 種々の材料で形成し、その膜原を変えたときの 反射率の極小値と、記録による反射率の増加分 を示す。

(赤)

初料	膜厚(X)	反射率 極小値(%)	反射率の記録 による増加分(3)
Bi	100	15	21
В	200	18	20
AL	0.8	1 5	3 3
AL	100	20	30
S L	100	12 .	3 2
Sò	1 2 0	16	21

このときの条件は、第 2 の膜 3 を Sb₂ Se₃ で 300 ~ 700 Å (干渉効果が各々の条件で異なるため、 膜厚も各々進う。)、第 3 の 膜を Bi₂ Te₃ で 400 Å、基体をアクリル樹脂としたものである。

以上のようにして、上記各実施例により得ら

ここで、反射率を 15 %にするために、 膜厚を 増した場合には、反射率の極小値からはずれて しまい、 膜厚のばらつきによる反射率のばらつきが 増大し、 反射率を均一にするのに 不利である。

(実施例2)

この実施例は、実施例1における第1の膜2の材料を私に変えて、その厚さを80分とし、その他の部分は実施例1と同じにしている。。この実施例における第2の膜3の厚さと反射を解10が記録をの特性を示す。記録条件は射の機が極小となるのは、第2の膜3の厚さは、400分と1700分における第2の膜3の厚さは、400分と近野地間における第2の膜3の厚さは、400分における第2の膜3の厚さは、400分に対ける第2の膜3の厚さは、400分に対ける第2の膜3の厚さは、400分に対ける第2の膜3の厚さは、400分に対ける第2の膜3の厚さは、400分に対ける第2の膜3の厚さは、400分に対ける第2の膜3の厚さは、400分に対ける第2の膜3の厚さは、400分に対ける第2の膜3の厚さは、400分に対ける第1

以上の実施例は、前記比較例に対して、記録前の反射率を15%にするように、第1の膜2

[発明の効果]

以上群記したように、本発明は、従来の第 2、第 3 襲からなるものに、低反射率の第 1 膜を設けたことにより、特定被長の光の反射率を任意の大きさにすることができるので、記録時や読

出し時のトラッキング制御およびフォーカス制 御のための信号を取出すことができ、また、第 2の膜の膜厚に対する反射率の極小値を任意の 値に調整できるので、膜厚にはらつきがあって も反射特性にはらつきを生じることがないなど の優れた効果を察するものである。

図面の簡単な説明

第1図は本発明による情報記録媒体の一実施 例を示す構成図、第2図は本発明における記録 前後の反射率の測定結果の一例を示す特性曲線 図、第3図は従来の情報記録媒体における記録 前後の反射率の測定結果を示す特性曲線図、第 4 図は本発明における記録前後の反射率の測定 結果の他の例を示す特性曲線図である。

1 … 基体、

2 … 第 1 の 膜、

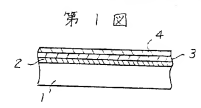
3 … 第 2 の膜、

4 … 第 3 の 膜。

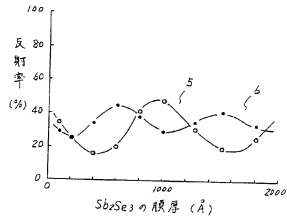


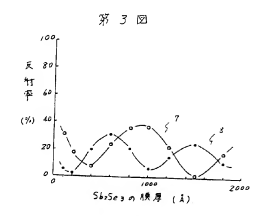
代理人弁理士 髙 僑 明

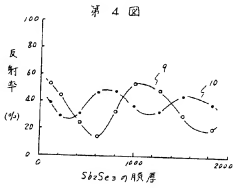












19 日本国特許庁(JP)

⑩ 公 開 特 許 公 報 (A)

昭61-63940

(51) Int Cl.4

識別記号

庁内整理番号

43公開 昭和61年(1986)4月2日

7/24 5/26 G 11 B В 41 M G 11 C 13/04 B-8421-5D 7447-2H 6549-5B

審査請求 未請求 発明の数 1 (全4頁)

情報記録媒体

> 20特 昭59-184566 願

22出 昭59(1984)9月5日 願

四発 明 者 大 石 横浜市戸塚区吉田町292番地 株式会社日立製作所家電研

究所内

願 株式会社日立製作所 70出 人

東京都千代田区神田駿河台4丁目6番地

邳代 弁理士 高橋 明夫 外1名 理 人

> 細 昍 FT.

- 発明の名称 情報記錄媒体
- 特許請求の範囲

基体上に、該基体側から熱によって光学的特 性が変化する第1の膜と光を熱に変換する第2 の膜が稍層されてなる情報記録媒体において、 該基体と該第1の膜との間に低反射率の膜を設 けたことを特徴とする情報記録媒体。

発明の詳細な説明

〔発明の利用分野〕

本発明は、レーザ等の特定波長の光で情報の 記録、読出しが可能な情報記録媒体に係わり、 特に、記録、読出し時のトラッキング、フォー カス制御を可能にする情報記録媒体に関する。 [発明の背景]

熱により光学的特性の変化する膜と、光を吸 収して熱に変換する膜とを基体上に積層して成 る情報記録媒体に関する技術が、特開昭57 一 186243 号により開示されているが、この先 行技術においては、記録前での租層した膜の反 射率を、光干渉効果により低くすることによっ て、記録前後の積層膜の反射率の差を大きくし、 もって高効率の記録を行うようにしている。

ところで、このような情報記録媒体を使用し てトラッキング制御やフォーカス制御を行おう とすると、この先行技術のように、反射率が極 小値近傍の条件で膜厚を所要値に形成した場合 には、情報記録媒体からの光の反射がほとんど なくなり、トラッキング制御やフォーカス制御 に要する信号を反射光の検出によって得ること ができないという問題が生じた。先行技術はこ のような問題について何も認識していない。

上記先行技術の記録媒体においても、積層膜 の反射率が極小値からはずれた位置に(例えば、 反射率が 15% 程度の位置に) なるように膜厚を 設計すれば、トラッキング制御やフォーカス制 御のための信号を反射光の検出によって得るこ とができるように思われる。しかし、このよう にはずれた位置に膜厚を設計した場合には、膜 厚のわずかなばらつきで反射率が大きく変るた

め、均一な反射率の記録媒体を最適することが できないという問題がある。

〔発明の目的〕

本発明の目的は、上記した従来技術の欠点を解消するものであって、特定波長の光に対し所能の大きさの反射率を有し、フォーカス制御やトラッキング制御のための信号を得ることが可能であって、反射特性のはらつきのない情報記録媒体を提供するにある。

〔発明の概要〕

この目的を遊成するために、本発明は、基体上に、低反射率の膜を介在させて熱によって熱によって熱にを発き的特性が変わる膜を、さらにその上に光を熱に変換する膜を脂次積所し、該基体側からみた反射率を高めるとともに、該低反射率を得るこれや 農に応した 点に特徴がある。

〔発明の実施例〕

以下、本発明の実施例を図面を用いて説明する。

このように構成された情報記録媒体に情報を記録するには、基体1側より、出力約10mwの半遊体レーザ(波長830nm)光を、相対的に定変しながら、情報信号に応じたパターンで類別で、基体1、第1度2、第2度3を送過して第3の膜4に到達ないの光を受けた第3の膜4は、関収率が高いので、光を吸収して額にの変換し、200°Cを程度の加密を受けた第3の膜4は、200°Cを程度のの変換し、200°Cを程度の加密に変換し、200°Cを程度の加密に変換し、200°Cを程度の加密に変換し、200°Cを程度の加密による。この第2の膜3は無される。

次に、この情報信号を読み出すには、同じ半海体レーザを用い、記録時よりも小さく、再記録しない出力、例えば1mw程度のレーザ光を記録時と同様に照射し、その反射光の変化を検出すればよい。

ここで、記録、説出し時の半専体レーザ光は、 記録密度を高めるために、レンズで絞って、第 第1 図は本発明による情報記録媒体の一実施 例を示す構成図であって、1 は基体、2 は第1 の膜、3 は第2 の膜、4 は第3 の膜である。

同図において、基体1上に、第1の膜2と、 第2の膜3と、第3の膜4が順に積層されてい る。ここで、基体1は、アクリル樹脂、ガラス 等の透明な基板から成り、記録時のトラッキン グを良好にするため、必要に応じて記録溝(図 示せず)が形成されている。第1の膜2は、記 録および読出し光の波長に対して比較的低い反 射率を持ち、例えば、Al,Bi,Sbなどを향く 形成して得る。第2の膜3は、熱により光学的 特性が変化する材料、例えば、Sb2Ses,TeSe2, InSe, CdSeなどの材料で形成され、第1の膜2 および第3の膜4との各界面の反射光が干渉し て極小になるように、その膜厚が設定されてい る。第3の膜4は、記録および読出し光に対し、 高い光吸収率を呈し、光を熱に変換する特性を もつ材料、例えば、Bi,Bi,Se,,Bi,Te,などが 用いられる。

1の膜2、第2の膜3、第3の膜4に焦点を結ばせている。このとき、焦点を結ぶためには、その反射光を検出し、その検出信号により、キーカス制御をする必要があり、上記三層率の大きさは、制御のし易さから、10%以上必要な反射を生じさせる。この反射率の大きさは、制御のし易さから、10%以上反射象後には、15%以上、望ましくは20%以上反射率が上昇する必要がある。

次に、本発明による具体的な実施例を示す。 (実施例1)

アクリル樹脂製の透明基体 1 上に、厚さ100Åの Bi蒸 若膜より成る第 1 の膜 2 を形成し、その上に、 Sb₂ Se₃の蒸 着膜よりなる第 2 の膜 3 を形成し、更にその上に、 400Åの厚さの Bi₂ Te₃の膜よりなる第 3 の膜 4 を形成して記録媒体を得た。このとき、第 2 の膜 3 の厚さを変えて、半導体レーザ光(波長 830 nm)で記録する前後の反射率を測定した。第 2 図がその結果を示すものであって、図中の曲線 5 が記録前、曲線 6

が記録後の特性である。 第2 図で、 第2 の膜3 の厚さが 400Åと 1600Åのところで、 記録前、干渉効果により反射率の極小値を示し、ときのの下渉効果により反射率のある。 また、このときのの反射率は約40%であるから、 2 倍以 の反射率変化を生じ、 記録として、 適当での 反射率変化を生じ、 記録として、 適当での 反対で、 第2 の膜3 の厚さは 400Å 近傍に 選ぶ。

正こで、比較例として、第1の膜2がなく、 悲体1上に、第2の膜3と第3の膜4とを実施 例1と同様に形成した。このときの第2の膜3 の厚さと反射率の関係を第3図に示す。同図中、 曲線7が記録前、曲線8が記録後の特性である。 同図において、第2の膜3の厚さが400Åと15 00Åで反射率の極小値があり、その大きさは1~7多と低く、記録・読出し時のトラッキ ング制御やフォーカス制御を行うのに不適当で ある。

の厚さを調整したものであるが、この膜の厚さと、材料(屈折率と吸収係数)とを選定すれば、 任意の反射率を得ることができる。 表 1 の膜を 種々の材料で形成し、その膜原を変えたときの 反射率の極小値と、記録による反射率の増加分 を示す。

(赤)

初料	膜厚(X)	反射率 極小値(%)	反射率の記録 による増加分(3)
Bi	100	15	21
В	200	18	20
AL	0.8	1 5	3 3
AL	100	20	30
S L	100	12 .	3 2
Sò	1 2 0	16	21

このときの条件は、第 2 の膜 3 を Sb₂ Se₃ で 300 ~ 700 Å (干渉効果が各々の条件で異なるため、 膜厚も各々進う。)、第 3 の 膜を Bi₂ Te₃ で 400 Å、基体をアクリル樹脂としたものである。

以上のようにして、上記各実施例により得ら

ここで、反射率を 15 %にするために、 膜厚を 増した場合には、反射率の極小値からはずれて しまい、 膜厚のばらつきによる反射率のばらつきが 増大し、 反射率を均一にするのに 不利である。

(実施例2)

この実施例は、実施例1における第1の膜2の材料を私に変えて、その厚さを80分とし、その他の部分は実施例1と同じにしている。。この実施例における第2の膜3の厚さと反射を解10が記録をの特性を示す。記録条件は射の機が極小となるのは、第2の膜3の厚さは、400分と1700分における第2の膜3の厚さは、400分と近野地間における第2の膜3の厚さは、400分における第2の膜3の厚さは、400分に対ける第2の膜3の厚さは、400分に対ける第2の膜3の厚さは、400分に対ける第2の膜3の厚さは、400分に対ける第2の膜3の厚さは、400分に対ける第2の膜3の厚さは、400分に対ける第2の膜3の厚さは、400分に対ける第2の膜3の厚さは、400分に対ける第2の膜3の厚さは、400分に対ける第1

以上の実施例は、前記比較例に対して、記録前の反射率を15%にするように、第1の膜2

[発明の効果]

以上群記したように、本発明は、従来の第 2、第 3 襲からなるものに、低反射率の第 1 膜を設けたことにより、特定被長の光の反射率を任意の大きさにすることができるので、記録時や読

出し時のトラッキング制御およびフォーカス制 御のための信号を取出すことができ、また、第 2の膜の膜厚に対する反射率の極小値を任意の 値に調整できるので、膜厚にはらつきがあって も反射特性にはらつきを生じることがないなど の優れた効果を察するものである。

図面の簡単な説明

第1図は本発明による情報記録媒体の一実施 例を示す構成図、第2図は本発明における記録 前後の反射率の測定結果の一例を示す特性曲線 図、第3図は従来の情報記録媒体における記録 前後の反射率の測定結果を示す特性曲線図、第 4 図は本発明における記録前後の反射率の測定 結果の他の例を示す特性曲線図である。

1 … 基体、

2 … 第 1 の 膜、

3 … 第 2 の膜、

4 … 第 3 の 膜。



代理人弁理士 髙 僑 明



